



L.p.	Nazwa elementu, jedn. miary	Ilość
1.	FILTR CIŚNIENIOWY Ø1600	2 szt.
2.	MIESZACZ WODNO-POWIETRZNY Ø600	2 szt.
3.	ZESTAW POMPOWY DO WODOCIĄGU SMYKÓW, SIERAKÓW	1 szt.
3a.	ZESTAW POMPOWY DO WODOCIĄGU DANKÓW, WÓJTOSTWO	1 szt.
4.	REGULATOR CIŚNIENIA	2 szt.
5.	SPRĘŻARKA	2 szt.
6.	ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA	1 szt.
7.	FILTR POWIETRZA	1 szt.
8.	ZAWÓR REDUKCYJNY	1 szt.
9.	POMPA WÓD POŁUCZNYCH	2 szt.
10.	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Ø100	17 szt.
11.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø100/100	10 szt.
12.	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Ø80	1 szt.
13.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø80	1 szt.
14.	PRZEPUSTNICA ZAPOROWA Ø100 pne	10 szt.
15.	PRZEPUSTNICA ZAPOROWA Ø100	2 szt.
16.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø150/150	1 szt.
17.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø125/125	1 szt.
18.	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Ø125	1 szt.
19.	ZAWÓR PRZELOTOWY Ø32	2 szt.
20.	ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY	2 szt.
21.	MANOMETR+KUREK TRÓJDROGOWY	4 szt.
22.	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Ø150	13 szt.
23.	PRZEPUSTNICA ZAPOROWA Ø80	4 szt.
24.	PRZEPUSTNICA ZWROTNA Ø125	2 szt.
25.	ZWĘŻKA REDUKCYJNA Ø80/100	2 szt.
26.	ZWĘŻKA REDUKCYJNA Ø150/100	2 szt.
27.	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø80	1 szt.
28.	ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA Ø125/80	6 szt.
29.	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø100	1 szt.
30.	WODOMIERZ WODY SUROWEJ Ø80	1 szt.
31.	WODOMIERZ WODY PŁUCZĄCEJ Ø80	1 szt.
32.	WODOMIERZ WODY PODANEJ DO SIECI Ø80	2 szt.
33.	WODOMIERZ WODY ZUŻYTEJ NA POTRZEBY SUW Ø25	1 szt.
34.	ZWĘŻKA REDUKCYJNA Ø80/150	5 szt.
35.	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY	2 szt.
36.	SZAFKA STEROWNICZA PNEUMATYKI	1 szt.
37.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø150/150	1 szt.
38.	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø150	1 szt.
39.	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø125	2 szt.
40.	CHLORATOR	2 szt.

UWAGA:
DANE URZĄDZEŃ W OPISIE TECHNICZNYM

UWAGA:
RURARZ ZE STALI NIERDZEWNEJ W WERSJI KOŁNIERZOWEJ LUB MIESZANEJ, SPAWANEJ

DO BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA ŚCIEKÓW

DO WODOCIĄGU SMYKÓW, SIERAKÓW

Nazwa rysunku: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE W BUDYNKU STACJI WODOCIĄGOWEJ - RZUT					Nr rysunku: 5
Objekt: OPERAT WODNO PRAWNY					Skala: bez skali
na pobór wód podziemnych z ujęcia w Smykowie uzdatniania i magazynowania wody, odprowadzenia wód spustowych, przelewowych i połączonych dla wodociągu wiejskiego z ujęcia SMYKÓW					Stadium: PB
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		03.2019 r.	
mgr inż. P. JAGIEŁŁO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/POOS/11		03.2019 r.	
Sprawdził:					
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/PWBS/18		03.2019 r.	